•	•	• .		٠			•	·- •:	•	•	•	•••••		•		٠. '	•	•	٠.			••••	•	• •		6)(7	/	(i)	94	78	3	7	· フ
101	ata	. f.					Ua	HA		. •			Ŀ	·[G	alm	Ц.			•	Ua	te_						104	叫	7	4	, 	ग	Date	9	\leq	1.	ナ
-	_	7	7	T	7		U	Ϊ	7	T	Τ	ŀ	7.	1	7	7	Γ	T	П		П	•		П	٦			E	1	-			1		$\cdot \Gamma$	T	7
E	8			1	٠] .	1	•	1	1		E	B Office	ŀ			l					ŀ	- [E	E STATE		- [1	-			, [1	1
E	δ		1	1	- {	- 1	•	l. :	L	L	L	L	1	E	ည်	L		Ŀ	Ш			_		-	4	.	띄	9	+	╅	+	┥	+	4	4	1	
	П	1	7	7	7	\neg		1	\mathbb{L}	Ŀ		_		L	9		<u>. </u>						\perp	4	4		_	d	╁	+	4	+	\dashv	-	4	\perp	7
	П		T	1	7	7		1.	Π	L	L] .		4					\Box		_	_	_ _	4		_	6	╁		+	-	4	4	4	J	7
	1		1	7.		7		T .	Γ	Ī		1	Ι.		83						\perp		_	\perp	╛		_['	4	-	4	- -	4	4	_ _	\bot		7
	П	†	1	\top	1	7		<u> </u>		1]		4				\Box	\Box	\Box	_			4			04	+	4	- -	- -	4	_ .	_[_		7
	1	Γ	1	1	7	7	7			Г					5				\perp						_			05	-	4	4	- -	- -	-	\bot	\int	7
			7-	1-	7	7	1			1				П	6			\cdot			⅃.	1		1	_		4	267	+	4	4	4	4	4	_ _	I	7
	1			1	+	1					П				47						\perp	\perp			╝				4	4	4	4	4	\perp			7
T	1	-	1	1	1	1	7	- 1		П	П				8	\Box			1	╛		\perp	\perp		1	L		8	+	+	4	1	_ _	_ _			
\neg	1		1	1	†	7	7						٠	П	6			\perp		1	\bot	1			1	L	10	_	╁.	4.	- -	1	- -	_ _		\perp	\Box
	10	_	1.	1	7	7	7	7						П	Ф	\neg	\neg	\perp		\perp		\perp	ᆚ	1_	1	Ŀ		_	4-	╀	4	Ŀ	4		1	\bot	
	桐		•		†	7	7	7	\neg		7				1	\Box	\neg		Ŀ	:			\perp	Ŀ	1	L	11		1	1:	╀	4_	1	1		\perp	
7	i F	_	7		1	7	7	7	\neg	\Box	7	\neg			1	1			\cdot	\mathbf{L}	<u> </u>	1		1	1		11		_	1	4_	4_	4_	1	1		
	4				1	1	7	7	7	\neg	T	\neg			3	\Box	\top			1	Ŀ	1	上			L	10		_	1	1	4_	4	4.	1	L	1
	K.	$\overline{}$		_	1	1	7	\neg	\neg	7	7	7			F	\neg	7	.	\mathbf{J}_{-}	ŀ			L	Ŀ]	L	11		<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	<u> </u>	\perp	Ŀ	\prod
	E	٦	$\overline{}$	_	1	1	1	7	7	\neg	7.	7	·	7	F	T	T	T]_	\mathbf{L}	1	Ŀ	_	L		L	1	7	_	1_	┺	1_	↓_	4_	1	Ŀ	Ŀ
1	6	7			1-	1-	†	+	7	7	7	7	ı	16	B	7	7	7	T	\mathbf{I}	$ m I_{-}$]		L		L	11			 _	<u> </u>	Ļ	1	1_	1	1.	E
7#		7	\neg		-	1-	1	7	7	7	7	디.	ا ا	-16	5 5 7	7	7.	7	7	7_	\mathbb{I}_{-}		\mathbb{L}	Ŀ	ŀ	L	111			_	_	<u> </u>	1_	1_	1_	1_	E
11		7		_	-	1-	†	1	7	7	7	7	`]	- 19	BI.	7	1	1	<u> </u>	\mathbf{L}	\mathbf{I}_{-}			L		L	111		_	_	<u> _</u>	<u> </u>	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	
14		7	寸	-1	-	ļ-	1-	7-	7	7	7	7	Ī	-14	9 0	7	7	7	7	Τ	T_{-}	1	7.		1	L	111	-	·	_	<u>_</u>	Ŀ	\perp	1_	L	L	
1		寸	7	-1			t	7-	+	┪	7	7	. †	7	5	7	7	7	7	Τ	T		T			Ŀ	120			$\lfloor \cdot \rfloor$		L	L		<u>. </u>		
1		+			-	-	-		┪-	┨-	-	-	ŀ	- 1	7-	1-	1-	1-	1	1-	1	1	1		•	Т	121										
-12	; -	┽		-				4-	- -	+	+-	┥	ŀ		늵-		†	1-	1-	1	1-	T				1	(22						Ŀ		1		
4	: -	╁	┪		ᅱ		ŀ	┨	4-	- -	┧╌	1	ŀ	1	<u>- 18</u>	1-	1.	†÷	Ť~	1	1	١,				Γ.	123		\exists								
13	#-	╁	┪-	+	긕	-	-	╂╼	4-	╅	╁╌	┨:	· -	24 24 24	1-	1-	1-	155	1-	1		1		•		Г	124										
Æ	4-	╂		-1		-	-	╁	1-	+-	+-	1	ŀ	13	-	1-	1-	1	1-	-		Г	П			Г	125		ij	•				<u> </u>		Ш	
摆	1-	╁	- -	┵	귀	$\overline{}$	-	1-	1-	+	1-	1	ŀ	17	1	1-	1	1		\vdash			П				126	\Box		\sqcup		٠				H	—
2 2 2 2	-	†-	╁	┽	-	ᅱ	_	1-	1-	1-	1-	1.	┢	(7) –	1-	1	厂		-			П		٠.		127	\Box		_	_		\sqcup				
1	1-	╁	+	+	-	-1	_	1-	1-	1-	1-	1.	-	78		1	1	1				,		\Box			128		_			_	Щ.			\vdash	\perp
2	 -	1-	+		+	-1	_	 -	1-	1-	╁╌	1	1	78		1-	1.	1						\neg	•	Ŀ	129				_	_				_	긔
30	-	╁╴	1-	╁	+	\dashv	-	-	1-	+-	1-	1	1	80	_	1	1-	1									130	\perp	<u>.</u>	_	_	_				\dashv	
8	-	╁	1-	+-	+	\dashv	-		1-	1-	1-	1	Ħ	81		†	1	1		•					.		131		_	إذ	_	_	_			\dashv	4
82	-	╁╌	1-	-	╅	-1	-	-	1-	1-	1-	1	-	82		1	1										(32	\perp	_	_	_	_	_				
T.	Ė	┢	1-	1-	╁	+	\dashv	_	1-	1-	1	1	-	69	1	1	1						\Box				133 134	1	1	_	4	_	_	_			
88 31	┝	1-	1	1-	+	+	7		-	1-	 –	i	-	84	t-	T	1				٠.								1	4	┙	_	_	_	-	-	\dashv
3	-	-	1-	†-	†	1	7		-	1	-	١.		85		1							\Box	╝	1		185	_ _	_ _	4	4	_	_	-			
割		۴-	†-	1-	+	7	┪		-		_	l	-	86						\Box		\Box	\Box	⅃			136	_ _	4	_	_	_	_			-	닉
85 87	-	-	1-	1-	╅	┪	┪	-		-		Ι,	_	- ar	_				\neg				\Box				197		4	4	_	_		-	-	ᆛ	\mathcal{H}
3	-	-	ł÷	╂╌	╁		4					~	. -	描	_				\neg	Ţ	-	٦	T		. [(38		1	4	_	4	_		\dashv	{	-
\$ 8 P		_	1-	1-	+	╬	┥	-	V.	\vdash			1	888					\neg	可		٦	7	7			(39		1	_	_	_	4		-	┵	
*	-	_	 	-	╂	-	4		<u>. </u>	7			}-	ᇡ					ヿ	┪	\neg	7	7	7			40			\perp	\perp		\Box	_	4	-	-1
끍		*	 	-	-		4	-	_	4	-		-	đ	7	-	H		一	-1	十	7	十	7			141	П	T	1	\perp	_1	\sqcup	\sqcup	_	_}	\dashv
1	<u></u>	_	_	Ŀ	1	4-	4	_	-				ļ.,	17		Н	-	-	-1	-	┪	+	+	ㅓ	ı	_	142	7	1	7	7	\Box			_	4	\dashv
郅.	_	- -			1_	4-	4	_					-	8	-	-	\dashv		+	\dashv	-	\dashv	+	\dashv	ŀ		148	7	7	7	\neg	\Box				4	\dashv
<u> </u>	4	_	 	<u> :</u>	1_	4-	4.	_	ᆈ	\sqcup	ᅬ		 -	押	_		\dashv		+	+		┪	-†-	\dashv	f	_	144	1	7	7	7	T				_	
TI.	4	\perp	 	<u></u>	1_	1	1		_	اــا	_	٠	Ŀ	4	ᅫ			\dashv	-	+	-	+	-		ŀ		45	+	+	7	7	T	\Box		\bot	4	_
4	4	_		14	1_	1	1	_	_	\Box	_		 	85	4	\dashv		-1	-	+		+		\dashv	. Ի	_	46	7	1.	†	7	7	T		\bot	_	_
6	_	_			L	1	1			4	_	٠.	1	98	_				-	-				\dashv	ŀ	_	47	-	+	+	7	7	7	\neg			\Box
7	_				Ĺ				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	┙	_	•	<u> </u>	9	4	_	4			-	-	4	╬	4	٠	_	48	4-	+	+	7	7	7	7.	\Box		_
В	1	\Box			<u>. </u>	L	L			\perp	_		_	9	إن				4	+	+	4		-{	H	$\overline{}$	49		+	1	7	7		1	\Box		_ .
_		- 1				1	1	. I	- (. 1	7		١.	88 10 Q	۱ -	- 1		<u>نا</u>						_	-			-1-		-+-	-1-	-1	7	$\neg \uparrow$	7	- 1	· [
9	_ _			I	-	1	4-		_	-4-	-4		ı—				-7	-7	\neg	- 1	1	7	- 1	ı	- 1	н	50	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

09/698317

(LEFT INSIDE)